(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/80331 A1

(51) 国際特許分類7:

H01M 2/10, 10/50

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/03231

(22) 国際出願日:

2001年4月16日(16.04.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-113027 2000年4月14日(14.04.2000) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

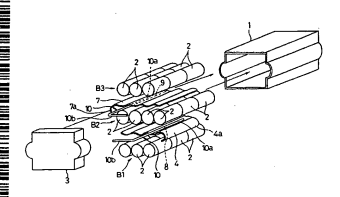
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浦 弘典 (URA, Hironori) [JP/JP]; 〒254-0014 神奈川県平塚市四之宮28-407 Kanagawa (JP). 竹島宏樹 (TAKESHIMA, Hiroki) [JP/JP]; 〒251-0028 神奈川県藤沢市本鵠沼1-5-21-603 Kanagawa (JP). 濱崎良一 (HAMASAKI, Ryoichi) [JP/JP]; 〒576-0054 大阪府交野市幾野アドリーム交野103 Osaka (JP). 青谷 理 (AOYA, Osamu) [JP/JP]. 知念武廣 (CHINEN, Takehiro) [JP/JP]; 〒105-0004 東京都港区新橋5丁目11番3号住友軽金属工業株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 石原 勝(ISHIHARA, Masaru); 〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満3丁目1番6号 辰野西天満ビル5階 Osaka (JP).

/続葉有/

(54) Title: BATTERY PACK

(54) 発明の名称: 電池パック



(57) Abstract: A battery pack, comprising a plurality of cells (2) laminated in a plurality of layers, heat collecting plates (4, 7) formed of corrugated metal sheets installed between the layers of cells and coming in contact with the outer surfaces of the upper and lower cells alternately between the upper and lower layers, heat pipes (10) disposed with heating parts (10a) thereof fitted to the installation grooves (8, 9) provided in the heat collecting plates, a pack case (1) for storing these cells, heat collecting plates, and heat pipes, and a heat radiating member (3) installed in the pack case so as to cover the opening part of the pack case and having receiving groove (11), provided recessedly on the inner surface side thereof, allowing heat pipe heat radiating parts (10b) to be fitted thereto.

(57) 要約:

複数段に積層された複数個の単電池(2)と、単電池の段の間に介在して上下の 単電池の外面に、上下段交互に接触している波板状の金属薄板からなる集熱板(4、7)と、集熱板に設けた取付溝(8、9)に加熱部(10a)を嵌め込んで配設されたヒートパイプ(10)と、これらの単電池、集熱板およびヒートバイプを収容するパックケース(1)と、バックケースにその開口部を施蓋するように取り付けられて、内面側に凹状に設けられた受け溝(11)にヒートバイプの放熱部(10b)が嵌め込まれた放熱部材(3)とを備えて電池パックを構成する。

/O 01/80331 A1



- (81) 指定国 (国内): CN, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類:

— 国際調査報告

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

電池パック

5 技術分野

本発明は、複数個の単電池を直列または並列に接続して集合一体化した電池パックに関する。

背景技術

20

25

近年、電動ドリルや電動グラインダーなどの電動工具のハイパワー化に伴って、電動工具の駆動電源として用いられる電池パックは、高電圧と強放電に耐えることが要求されている。それに対応して一つの電池パックに使用される単電池の個数も、例えば30個といったように増加する傾向にある。電動工具用の電池パックを構成する単電池としては、一般にニッケルーカドミウム二次電池が使用されているが、近年では環境保護上の要請もありニッケルー水素二次電池も使用されるようになった。これらの電池は、メンテナンスを不要にするため密閉化された円筒型二次電池である。

従来の電池パックの構造としては、多数個の円筒型二次電池を、パックケース内部の限られたスペースに収納するため、スペース利用効率の良い俵積み状態に積層するとともに、各々の電極をニッケル端子板などで直列または並列に電気的に接続する。

ところで、上述したように電池パックには密閉型電池が一般的に用いられるが、 密閉型電池は、充放電時に発生するジュール熱とガス吸収反応に伴う反応熱とによって電池温度が上昇する。また、電池パックのパックケースは、単電池との電気絶縁を図るために、熱伝導性の悪い樹脂製のものが一般的である。パックケース内に 多数個収容された単電池が発熱しても、熱伝導性の悪いパックケースによって外部への放熱が妨げられる。さらに、電池パックが電動工具などの駆動電源として使用 される場合は、モータなどを駆動させる放電時に大電流が流れ、これによっても単電池の温度が上昇する。これらの原因により、単電池の温度は80℃以上になることもあるが、アルカリ二次電池は、高温になると満充電できないため充放電特性が低下するとともに、充放電サイクル寿命が劣化する。

- 5 また、俵積み状態に積層されてパックケース内に収容された単電池のうちの中央 部に位置する単電池は、その周囲を他の単電池で囲まれていることから放熱性が一 層悪く、他の単電池に比較して温度上昇が激しい。単電池間の温度差は、単電池の 劣化を促進するだけでなく、単電池の電池性能のばらつき、ひいては劣化のばらつ きの原因となる。
- 10 そこで、電池パックにおける俵積み状態に積層された単電池の温度上昇を抑制するための種々の手段が提案されている。例えば、特開平9-306447号公報に開示された電池パックは、金属酸化物を含んだ合成樹脂製の波状仕切板を単電池の列の間に介在させて、各単電池の発熱を波状仕切板で集熱したのちに、波状仕切板の端部を接触させたケースカバーを通じて外部に放熱することを特徴とする。また特開平6-223804号公報に開示された電池パックは、俵積みされた複数の電池のうち中央部に位置する電池の電極の前方に放熱板を配置し、その放熱板に中央部の電池の電極のみに接続される端子板部を一体に設けて、単電池間の温度差を抑制することを特徴とする。しかし、いずれの電池パックの構成も、単電池の発熱の集熱効果およびケース外部への放熱効果が不十分である上に、俵積み状態に積層された各単電池から均等に集熱することができないので、単電池間の温度差を解消することは到底無理である。

本発明は、上記従来の課題に鑑みてなされたもので、発熱による単電池の温度上昇を抑制するとともに、単電池間の温度差を抑制する構成の電池パックを提供することを目的とする。

25

発明の開示

上記目的を達成するために、本願の第1の発明に係る電池パックは、複数段に積

10

15

20

層された複数個の単電池と、単電池の段の間に介在して上下段の前記単電池の外周面の一部に、上下段交互に接触している波板状の金属薄板からなる集熱板と、前記集熱板に設けた取付溝に加熱部を嵌め込んで配設されたヒートパイプと、これらの単電池、集熱板およびヒートパイプを収容するパックケースと、前記パックケースにその開口部を施蓋するように取り付けられて、内面側に凹状に設けられた受け溝に前記ヒートパイプの放熱部が嵌め込まれる放熱部材とを備えて構成されることを特徴とする。

このように電池パックを構成すると、俵積み状態に積層してパックケース内に収容された多数個の単電池からの発熱は、集熱板によってほぼ均等に、且つ効率的に集熱される。集熱された熱は、集熱板の取付溝に嵌合状態に取り付けられたヒートパイプによって潜熱の形で迅速に放熱部材に導かれ、放熱部材から電池パックの外部に放出される。各単電池からの発熱が効率良く外部に放熱されるので、この電池パックは連続して充放電することが可能となる。各単電池からの発熱が均等に集熱されるので、単電池間に温度差が殆ど生じない。従って、各単電池の電池機能が均質化されて、電池パック全体が常に高機能状態に維持される。

本願の第2の発明に係る電池パックは、複数段に積層された複数個の単電池と、 単電池の段の間に介在して上下段の前記単電池の外周面の一部に交互に接触された 波板状の金属薄板からなる集熱板と、前記集熱板に設けた取付溝に加熱部を嵌め込 んで配設されたヒートパイプと、これらの単電池、集熱板およびヒートパイプを開 口部から収容する樹脂製のパックケースと、前記パックケースの開口部を施蓋する 樹脂製の蓋板部と、前記蓋板部の外面側の取付用凹所に嵌め込まれ、前記蓋板部を 挿通したヒートパイプの放熱部が内面側の嵌合部に嵌め込まれる放熱部材とを備え て構成されることを特徴とする。

このように電池パックを構成すると、第1の発明の電池パックと同様の効果を得 5れるのに加えて、単電池と蓋板部との電気絶縁を図るための部材が不要となるの で、部品点数の削減によりコストダウンできる。

図面の簡単な説明

図1は本発明の第1の実施の形態に係る電池パックを示す分解斜視図であり、

図2は同電池パックの単電池の軸心に対して直交する方向に沿って切断した断面図であり、

5 図3は同電池パックの単電池の軸心方向に沿って切断した断面図であり、

図4は同電池パックの放熱部材、ヒートパイプおよび弾性絶縁部材の関連を詳細に示した拡大断面図であり、

図5は本発明の第2の実施の形態に係る電池パックにおける集熱板とヒートパイプを示す斜視図であり、

10 図6は本発明の第3の実施の形態に係る電池パックの一部断面図であり、

図7Aは本発明の第4の実施の形態に係る電池パックの一部断面図であり、図7 Bは集熱板の一部拡大断面図であり、

図8は本発明の第5の実施の形態に係る電池パックの単電池の軸心方向に沿って切断した断面図である。

15

20

25

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の好ましい実施の形態について図面を参照しながら説明する。図1 は本発明の第1の実施の形態に係る電池パックを示す分解斜視図である。この電池 パックは、一側面が開放した箱状の樹脂製パックケース1の内部に、30個の円筒 型の密閉型単電池2が俵積み状態に積層して収容され、パックケース1の開口部が、 蓋体を兼ねる金属製の放熱部材3で施蓋された構造になっている。

30個の単電池2は、3個ずつを直列接続して10本の電池列とする。その電池列を3列、同一平面上で平行に配して互いに密着させて9個の単電池2からなる下段電池モジュールB1を構成する。中段電池モジュールB2は、前記電池列を4列、同一平面上で平行に配して互いに密着させてなり、上段電池モジュールB3は、前記電池列を3列、同一平面上で平行に配して互いに密着させてなる。これらの電池モジュールB1~B3が、各々の間にそれぞれ集熱板4、7を介在させて、各電池

10

15

モジュールB1~B3の単電池2が上下段に単電池の半径分だけズレて積み重なった配置、つまり俵積み状態に積層されている。

上記集熱板4、7は、熱伝導性に優れた金属、例えばアルミニウムまたは銅からなる厚さが0.3mm程度の薄板である。集熱板4、7は交互に反対方向に向け撓ませてなる波板状に形成されているので、円筒型の単電池2の外周面の一部に沿って接触する。この集熱板4、7における一部の凹面部分には、単電池の軸心方向に沿った取付溝8、9が形成されている。この取付溝8、9には、それぞれヒートパイプ10、10が嵌め込み状態に取り付けられている。

上記ヒートパイプ10は、周知のように、管内壁にウイック構造を有する金属パイプの内部を真空にするとともに、その金属パイプの内部に作動液として少量の純水を密封した伝熱素子であって、一端側の加熱部が加熱されると、その加熱部の作動液が蒸発するときの蒸発熱によって熱を吸収し、蒸気流となって低温部である放熱部に向け高速移動したのちに、蒸気流が放熱部の管内壁に接触して冷却されることによって凝縮し、そのとき、凝縮潜熱による熱放出を行い、その凝縮液が毛細管現象または重力によって加熱部に戻るというサイクルを繰り返して、熱を連続的に極めて効率良く輸送して放熱できるものである。そして、ヒートパイプ10、10は、上述の加熱部10aを取付溝8、9に嵌め込んだ状態で集熱板4、7に取り付けられているとともに、放熱部10bが、加熱部10aに対し直交方向に屈曲配置されて、水平方向に位置している。

20 図2は、組立完了後の電池パックの単電池2の軸心に直交する方向に沿って切断した断面図、図3は同電池パックの単電池2の軸心方向に沿って切断した断面図である。図2において、集熱板4、7は、単電池2の外周面に沿った湾曲状の凹所が交互に反対方向に設けられた波板状になっていて、上方段および下方段の円筒型単電池2の各外面に交互に接触されており、何れの単電池2に対してもその外周面における少なくとも円周方向60度の範囲の面積に接触されている。これにより、集熱板4、7は、30個もの単電池2が俵積み状態に積層されているにもかかわらず、それら各単電池2に対し可及的に大きな接触面積で接触されて、各単電池2の何れ

10

からの発熱をも万遍なくほぼ均等に集熱することができる。しかも、集熱板4、7 は、熱伝導性に優れたアルミニウムまたは銅などの薄板で形成されているので、単 電池2の発熱を効率的に集熱することができる。

また、各集熱板4、7は、各々の一端側に単電池2を包み込む状態にまで延出された固定放熱部4a、7aが形成されており、この固定放熱部4a、7aは、最外側の単電池2とパックケース1の内面との間に挟み込まれる。これにより、各集熱板4、7は、各単電池2の外周面に接触した状態に確実に保持されるとともに、集熱板4、7で集熱した熱の一部は、熱伝導性の悪い樹脂製のパックケース1を介して僅かであるが外部に放熱される。なお、固定放熱部4a、7aは、集熱板4、7の両側部にそれぞれ設けることもできる。

また、各電池モジュールB1~B3間に介在される集熱板4、7は薄板状であることから、俵積み状態に積層された30個の単電池2の高さは、集熱板4、7が無い場合に比較して殆ど増大しない。そのため、パックケース1の容積は増大することがなく、電池パック自体の大型化を招かない。

- 15 各集熱板4、7に集熱された熱は、この集熱板4、7の取付溝8、9に嵌め込み 状態に取り付けられたヒートパイプ10、10の加熱部10aから放熱部10bに 潜熱の状態で熱伝熱される。このヒートパイプ10は、一般の固体熱伝導に比較し て重量当たりの伝熱量が1桁以上大きいので、集熱板4、7の熱を放熱部材3に向 けて極めて高速に熱伝導する。ヒートパイプ10、10は、図2に明示するように、
- 20 集熱板4、7の取付溝8、9に保持されて、隣接する3個の単電池2の間に形成される断面三角形状の空隙内に配置される。これにより、ヒートパイプ10、10は、30個の単電池2を俵積み状態に積層したときの高さに何ら影響を与えず、パックケースの容積の増大を招かない。

また、金属製の放熱部材3は、アルミニウムまたは銅などの熱伝導性の良い金属 を素材としてパックケース1の蓋体を兼ねる形状に形成されており、ヒートシンク としての機能を有するものである。この放熱部材3には、図3に示すように、ヒートパイプ10、10における加熱部10aに対し直交方向に位置する放熱部10b

10

15

20

25

を嵌め込ませて保持する二つの受け溝 1 1、1 1 が内面側に凹状に設けられている。また、放熱部材 3 の内面とパックケース 1 内の単電池 2 との間には弾性絶縁部材 1 2 が介在されている。この弾性絶縁部材 1 2 は、熱伝導性に優れ、且つ高い電気絶縁性を有する素材、例えばシリコン系合成ゴムなどのシリコン系弾性体により平板形状に形成されたものである。

図4は、上記の放熱部材3、ヒートパイプ10および弾性絶縁部材12の関連を詳細に示した拡大断面図である。受け溝11の溝底側半部はヒートパイプ10の放熱部10bの外周面の半径Eと同一半径Eの断面半円形状に形成されている。したがって、ヒートパイプ10は、その放熱部10bの外周面半部が放熱部材3の受け溝11に隙間無く密着状態に嵌まり込んで、加熱部10aから高速移送してきた潜熱を効率良く放熱部材3に伝熱する。

また、受け溝11の溝深さCは、ヒートパイプ10の放熱部10bの外径Dよりも僅かに小さく設定されている。これにより、弾性絶縁部材12は、同図に2点鎖線で示すように、放熱部材3の内面に対し僅かに離間した位置でヒートパイプ10の放熱部10bの外面にほぼ線接触されたのちに、蓋体を兼ねる放熱部材3でパックケース1の開口部が完全に施蓋されるときに、パックケース1内の単電池2から押圧力を受けて撓みながらヒートパイプ10の放熱部10bを受け溝11内に押し込む。そのため、ヒートパイプ10の放熱部10bの外周面半部は、これの外周面の半径Eと同一半径Eの断面半円形状に形成された受け溝11の溝底側半部内に強制的に押し込まれてスムーズに密着状態に嵌め込まれるとともに、その密着状態に常に保持される。

ところで、ヒートパイプ10の放熱部10bは、図1に明示するように、放熱部材3に対する接触面積を大きくすることを目的として、加熱部10aに対し直交方向に屈曲形成されて所定の長さを有しており、この所定長さの放熱部10bを、放熱部材3でパックケース1を施蓋するときにスムーズに放熱部材3の受け溝11に対し密着状態に嵌まり込ませる必要がある。そこで、受け溝11の開口側半部は、ヒートパイプ10の外径Bよりも十分に大きな開口径Aに形成されて、放熱部材3

15

でパックケース1の開口部が施蓋されるときに、ヒートパイプ10の放熱部10b を受け溝11のテーパー面に沿わせて溝底部に向け円滑に導くようになっている。

上述のように、この実施の形態の電池パックでは、俵積み状態に積層して樹脂製パックケース1内に収容された30個の単電池2からの発熱を、集熱板4、7によってほぼ均等、且つ効率的に集熱して、その集熱した熱をヒートパイプ10によって潜熱の形で迅速に金属製放熱部材3に導くことができるとともに、ヒートパイプ10における所定長さを有する放熱部10bの外周面半部が放熱部材3の受け溝11に隙間無く密着状態に嵌め込まれていることにより、加熱部10aから送られた熱が放熱部10bから放熱部材3に効率良く伝熱されて、放熱部材3から外部に放出される。また、このとき充電器に内蔵されたファンから放熱部3に送風することにより、充電時の放熱効果をより高めることもできる。そのため、この電池パックでは、各単電池2からの発熱が効率良く外部に放熱されるので、連続して充放電することが可能となり、また、電池パック内部の各単電池2間に温度差が殆ど生じないように均等に集熱されるので、各単電池2の各々の電池機能が均質化されて、電池パック自体が常に高機能状態に維持される。

また、上記実施の形態では、図示を省略しているが、集熱板4、7の取付溝8、9におけるヒートパイプ10の放熱部10bが嵌め込まれる内面全体に伝熱グリスが塗布されており、これにより、集熱板4、7からヒートパイプ10の加熱部10 aへの伝熱性の一層の向上が図られている。なお、ヒートパイプ10は、その放熱 部10bを取付溝8、9に嵌め込んだ状態として、集熱板4、7に対し補助的な固定手段としての半田付けを施してもよい。その場合には、集熱板4、7とヒートパイプ10とを一体物として取り扱いできるので、電池パックの組立作業性が格段に向上する。その上、ヒートパイプ10と集熱板4、7との熱伝導状態も良好である。また、上記実施の形態では、30個の単電池の電気接続の図示を省略しているが、25 この実施の形態では電動工具の駆動電源としての用途に用いる電池パックを例示しており、例えば、単電池2として出力電圧が1.2Vのニッケル水素電池を用い、これら30個の単電池2を全て直列接続して36Vの出力電圧を得るものである。

単電池2の接続にはニッケル板を用い、端子ホルダがパックケース1の外部に設け られる。

下記の表1は試作品による実験結果を示したものである。

			電池パック内の単電池の温度		
	ヒートパイプ	集熱板	最大値	最小値	温度差
電池パック1	無し	無し	49.8	40.8	9. 0
電池パック2	有り	無し	45.7	39.7	6.0
電池パック3	有り	有り	43.0	39.0	4. 0

5

15

· 20

この実験は、円筒型のニッケル水素電池を軸心方向に3個直列接続した電池列を 10本俵積み状態に積層して電池セルを形成し、この電池セルをパックケースに収 容して電池パック1~3を製作した。電池パック3は、図2に示した3段の各電池 モジュールB1~B3の間に、厚さが0.3mmと極めて薄いアルミニウム板から 10 なる集熱板を挟み込むとともに、これら集熱板に設けた取付溝に、L字型に曲げ加 工して放熱部を加熱部に対し直交方向に配置してなる直径3mmのヒートパイプの 加熱部を保持させ、第1の実施の形態と同様に組み立てた。電池バック2は、集熱 板を用いずに2本のヒートパイプを単電池に直接接触させて、第1の実施の形態と ほぼ同時に構成した。電池パック1は集熱板およびヒートパイプの何れを用いずに、 第1の実施の形態とほぼ同様の構成に組み立てた。

ヒートパイプおよび集熱板を共に用いない電池パック1では、単電池の最大温度 が49.8°Cもあり、単電池間の温度差も9°Cあった。この電池パック1にヒ ートパイプのみを設けた電池パック2では、単電池の最大温度が45.7°Cで、 単電池間の温度差が6° Cに若干低下した。これに対し、第1の実施の形態と同様 に組み立てた電池パック3は、単電池の最大温度が43.0°Cで、単電池間の温 度差が4°Cにまで低下した。これは、電池パック3において内部の発熱が効率良 く外部に放出されているとともに、各単電池からほぼ均等に集熱できた結果による

10

15

20

ものである。したがって、電池パック3では、連続して充放電が可能になるととも に、単電池の寿命も延び、しかも、各単電池の電池機能が均質化されて、電池パッ ク自体も高機能化された。

図5は、本発明の第2の実施の形態に係る電池パックにおける集熱板13とヒートパイプ14とを示す斜視図である。ヒートパイプ14は、互いに平行な配置の二つの加熱部14a、14bと、これら各加熱部14a、14bの一端間を連結する単一の放熱部14cとが一体形成されている。これに伴い、集熱板13には、隣接する二つの凹面部分にそれぞれ加熱部14a、14bを嵌め込ませることのできる取付溝17、18が設けられている。その他の構成は、第1の実施の形態とほぼ同様である。

この電池パックでは、単一の集熱板13に対しヒートパイプ14の二つの加熱部14a、14bが接触状態に取り付けられているので、集熱板13に集熱した熱を一層効率的にヒートパイプ14に伝熱することができ、且つヒートパイプ14が吸熱した熱を一層迅速に放熱部材3に向け移送することができるので、各単電池2およびパックケース1内部を効果的に冷却することが可能となる。

図6は、本発明の第3の実施の形態に係る電池パックを示す一部の断面図であり、同図において、図2と同一若しくは同等のものには同一の符号を付して、その説明を省略する。この実施の形態の電池パックでは、第1の実施の形態に比較して集熱板19を1枚増設して、その集熱板19を、上段電池モジュールB3の各単電池2におけるパックケース1側の外面に被せる状態に接触させた構成になっている。また、この実施の形態では、第2の実施の形態で用いたと同様のヒートパイプ14が採用されているとともに、このヒートパイプ14の二つの加熱部14a、14bを保持するための集熱板19の取付溝20、21は、集熱板19における単電池2とは反対側の面において屈曲形成されている。

25 通常、単電池2の発熱は電池パックの中央部から外側に向けて伝熱するので、各 単電池2からの発熱は上昇してパックケース1との間の空隙にこもり易い。そこで、 この実施の形態では、各単電池2からの発熱を、各単電池2の上面に沿って接触さ

10

せた集熱板19で集熱したのち、ヒートパイプ14で放熱部材3に向け移送して外部に放出するようにしたものである。また、ヒートパイプ14の各加熱部14a、14bは、集熱板19における単電池2とは反対側の面に形成された取付溝20、21に保持されているので、集熱板19と各単電池2との間に加熱部14a、14bが介在しない分だけ集熱板19における単電池2に対する接触面積を増大させることができ、単電池2から一層効率的に集熱することができる。

図7 Aは、本発明の第4の実施の形態に係る電池パックの一部断面図、図7 Bはその集熱板22の一部拡大断面図であり、これらの図において、図2と同一若しくは同等のものには同一の符号を付して、その説明を省略する。この実施の形態の電池パックでは、第1の実施の形態の集熱板4、7に代えて、アルミニウム薄板からなる集熱板部22aの両面に粘着層22b、22cが形成されてなるアルミニウムラミネートシートを集熱板22として用いたものであり、その他の構成は第1の実施の形態で説明した通りである。

この電池パックでは、ヒートバイプ10の加熱部10aを集熱板22の一方の粘 着層22bに接着固定できるので、集熱板22に、第1の実施の形態で設けた取付 溝8、9を形成する必要がないとともに、組み立てに際して、集熱板22とヒート パイプ10とを一体物として取り扱うことができ、さらに、集熱板22を各単電池 2の所要の外面に粘着層22b、22cを介し貼着できるので、この集熱板22を 介し各単電池2を俵積み状態に連結した状態でパックケース1内に挿入できるので、 組立作業性が格段に向上する。しかも、組立完了後の電池パックでは、集熱板22 が粘着層22b、22cによって各単電池2の外面に密着状態に接着固定されるの で、各単電池2から集熱板22への高効率の熱伝導を長期間にわたり確実に維持す ることができる。

図8は、本発明の第5の実施の形態に係る電池パックの単電池2の軸心方向に沿って切断した断面図を示し、同図において、図3と同一若しくは同等のものには同一の符号を付して、その説明を省略する。この実施の形態の電池パックが第1の実施の形態と相違するのは、第1の実施の形態のヒートシンク機能を有する金属製の

10

15

20

25

放熱部材3に代えて、合成樹脂製の蓋板部23と、この蓋板部23の外面側の取付用凹所24に嵌め込み固定された放熱部材27とを設け、第1の実施の形態の弾性 絶縁部材12を削減した構成のみである。蓋板部23には、ヒートパイプ10の挿通孔28、28が設けられている。放熱部材27は、熱伝導性に優れた金属、例えばアルミニウムまたは銅によって形成されて、ヒートシンクとしての機能を有する。また、放熱部材27は、外面側に設けられた多数のフィン29によって表面積の増大が図られており、放熱性が著しく向上したものとなっている。

この電池パックでは、樹脂製パックケース1の開口部が樹脂製の蓋板部23によって施蓋されるので、単電池2に対する蓋板部23の電気絶縁を図るための弾性絶縁部材12が不要となり、部品点数を削減してコストダウンできる。また、蓋板部23の挿通孔28に挿通されたヒートパイプ10の放熱部10bは、金属製の放熱部材27の嵌合孔30に嵌め込んで接着されている。これにより、この電池パックでは、第1の実施の形態の弾性絶縁部材12を削減しながらも、ヒートパイプ10の放熱部10bと放熱部材27とを常に確実に伝熱される状態に維持することができる。

産業上の利用可能性

以上のように、本発明の電池パックによれば、パックケース内に収容された多数個の単電池からの発熱を、集熱板によってほぼ均等、且つ効率的に集熱して、その集熱した熱を、集熱板の取付溝に嵌合状態に取り付けられたヒートパイプによって潜熱の形で迅速に放熱部材に導いて外部に放出する。各単電池からの発熱が効率良く外部に放熱されるので、電池パックを連続して充放電することが可能となる。また、電池パック内部の各単電池からの発熱が均等に集熱されるので単電池間に温度差が殆ど生じず、各単電池の電池機能が均質化されるので、電池パック全体を常に高機能状態に維持する上で有用である。

請求の範囲

1. 複数段に積層された複数個の単電池(2)と、

単電池の各段の間に介在してその上下の段の単電池の外周面の一部に、上下段交 5 互に接触している波板状の金属薄板からなる集熱板(4、7)と、

前記集熱板に設けた取付溝 (8×9) に加熱部 (10a) を嵌め込んで配設されたヒートパイプ (10) と、

それらの単電池、集熱板およびヒートパイプが収容されたパックケース(1)と、前記パックケースにその開口部を施蓋するように取り付けられ、内面側に凹状に 10 設けられた受け溝(11)に前記ヒートパイプの放熱部(10b)が嵌め込まれた 放熱部材(3)とを備えて構成されていることを特徴とする電池パック。

- 2. 取付溝(8、9)が、波板状の集熱板(4、7)における凹面側に設けられ、前記取付溝に嵌め込んで保持されたヒートパイプ(10)が、隣接する単電 15 池(2)間の空隙に配置されている請求項1に記載の電池パック。
 - 3. 集熱板(4、7)の少なくとも一端に、最外端の単電池(2)を包み込める長さに延出された固定放熱部(4a、7a)が設けられ、前記固定放熱部が、最外端の単電池とパックケース(1)の内面との間に挟み込まれている請求項1に記載の電池パック。
 - 4. 最上段または最下段の各単電池(2)とパックケース(1)の内面との間にも集熱板(19)が配置され、前記集熱板が前記各単電池の外周面に順次接触する波板形状を有している請求項1に記載の電池パック。

20

- 5. 集熱板(4、7)の取付溝(8、9)が、単電池(2)に接触する面とは反対側の面に形成されている請求項1に記載の電池パック。
- 6. ヒートパイプ(10)の加熱部(10a)が、集熱板(4、7)の取付5 溝(8、9)に嵌め込まれた状態で半田付けにより前記集熱板に固定されている請求項1に記載の電池パック。
- 7. 集熱板(22)は、集熱板部(22a)の両面に粘着層(22b、22 c)を有するラミネートシートからなり、前記集熱板には、取付溝が形成されずに、
 10 ヒートパイプ(10)が前記粘着層に接着されている請求項1に記載の電池パック。
 - 8. ヒートパイプ (10) は、加熱部 (10a) に対し放熱部 (10b) が 直交方向に配置する L字状に形成されている請求項 1 に記載の電池パック。
- 9. ヒートパイプ(14)は、互いに平行な配置の二つの加熱部(14a、14b)の各々の一端部が放熱部(14c)を介して連通状態に互いに連結された形状を有し、集熱板(13)には、二つの前記加熱部をそれぞれ保持する取付溝(17、18)が平行に配設されている請求項1に記載の電池パック。
- 20 10. 集熱板(4、7)の取付溝(8、9)とヒートパイプ(10)の加熱 部(10a)との間に、伝熱グリスが介在している請求項1に記載の電池パック。
 - 11. 放熱部材(3)の受け溝(11)とヒートパイプ(10)の放熱部(10b)との間に、伝熱グリスが介在している請求項1に記載の電池パック。
 - 12. 放熱部材(3)の内面側とパックケース(1)内における開口端部分に収容された各単電池(2)との間に、熱伝導性と電気絶縁性とを有する弾性絶縁

部材(12)が介在され、前記弾性絶縁部材が前記単電池により押圧されてヒートパイプ(10)の放熱部(10 b)を受け溝(11)内に押し付けるよう構成されている請求項1に記載の電池パック。

- 5 13. 放熱部材(3)の受け溝(11)は、ヒートパイプ(10)の放熱部(10b)の外径よりも小さい溝深さを有するとともに、溝底側半部が前記放熱部の半径と同一半径を有する断面弧状に形成され、且つ溝開口部の幅が前記放熱部の外径よりも大きく形成されている請求項1に記載の電池パック。
- 10 14. 複数段に積層された複数個の単電池(2)と、

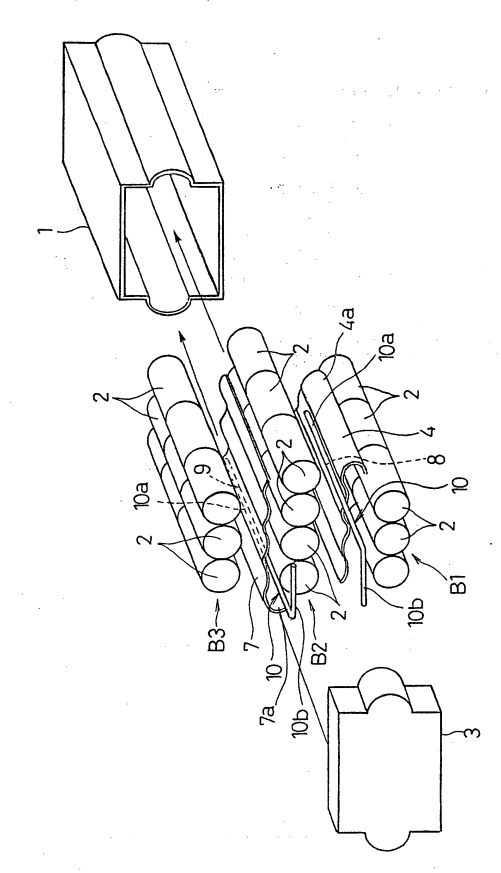
単電池の各段の間に介在してその上下の段の単電池の外周面の一部に交互に接触 している熱伝導性の良い波板状の金属薄板からなる集熱板(4、7)と、

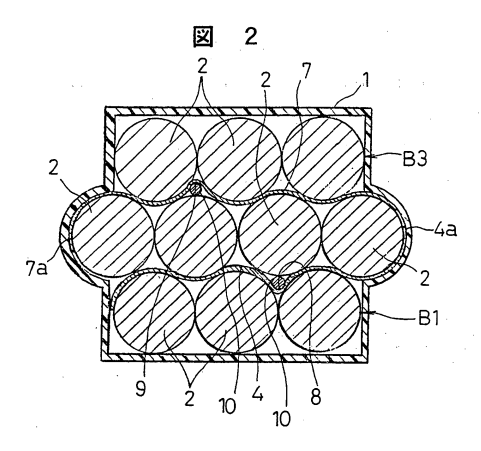
前記集熱板に設けた取付溝(8、9) に加熱部(10a) を嵌め込んで配設されたヒートパイプ(10) と、

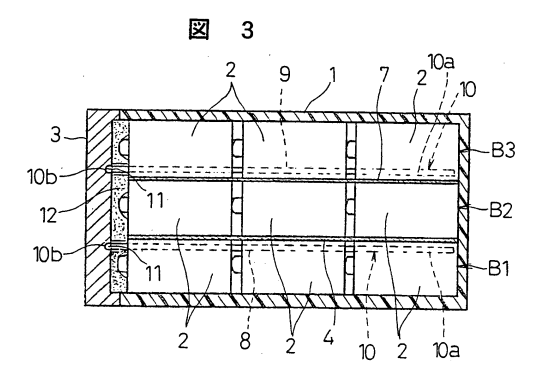
15 これらの単電池、集熱板およびヒートパイプが開口部から収容された樹脂製のパックケース (1) と、

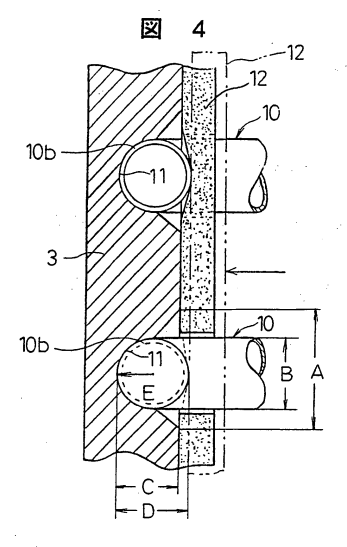
前記パックケースの開口部を施蓋する樹脂製の蓋体部(23)と、

前記蓋体部の外面側の取付用凹所 (24) に嵌め込んで取り付けられ、前記蓋体部を挿通したヒートパイプの放熱部 (10b) が内面側の嵌合部に嵌め込まれている放熱部材 (27) とを備えて構成されていることを特徴とする電池パック。









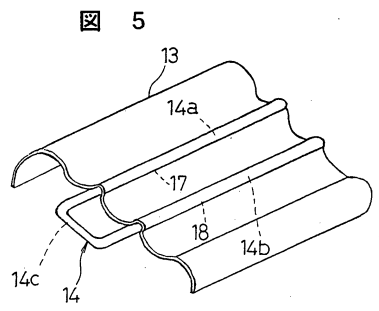


図 6

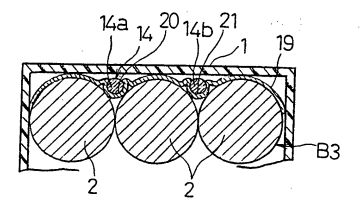


図 7A

図 7 B

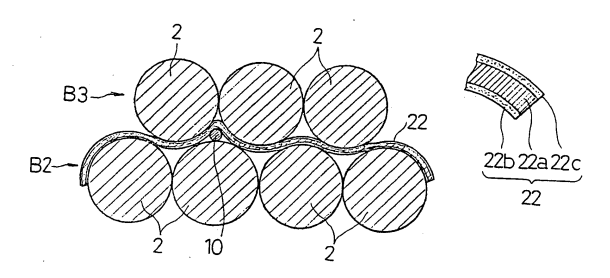
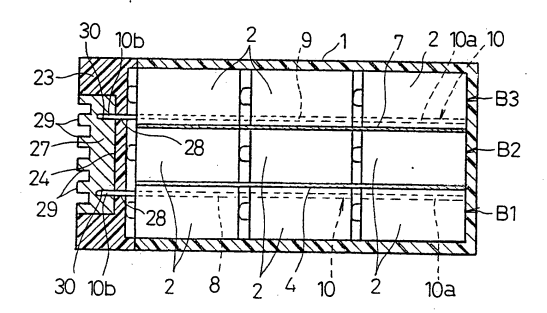


図 8



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03231

A CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER			
	.Cl ⁷ H01M 2/10, 10/50			
Assording	to International Potent Clearification (IDC)			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED				
	35 SEARCHED locumentation searched (classification system follower	Jhardaria amb 12		
Int	.Cl ⁷ H01M 2/10, 10/50	d by classification symbols)		
		•	•	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to t	he extent that such documents are included	in the fields searched	
	Suyo Shinan Koho 1926-1996 Ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001		Coho 1994-2001	
		•		
Electronic of WPT	data base consulted during the international search (na (DIALOG)	me of data base and, where practicable, sea	arch terms used)	
	·			
•		•		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document with indication where		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.	
, î	JP, 9-306447, A (Matsushita El 28 November, 1997 (28.11.97)	(Family: none)	1-14	
_		- ·		
A	JP, 10-106521, A (Matsushita E 24 April, 1998 (24.04.98) (Fa	lectric Ind. Co., Ltd.),	1-14	
	24 April, 1998 (24.04.98) (F	amily: none)		
A	EP, 869571, Al (Alcatel Alstho	om Compagnie Generale	1-14	
	d'Electricite),			
	07 October, 1998 (07.10.98), & JP, 10-334953, A	• .		
	& UP, 10-334953, A			
A	Microfilm of the specification	and drawings annexed to	1-14	
	the request of Japanese Utilit	y Model Application		
	No. 199517/1984 (Laid-open No. 19 July, 1986 (19.07.86) (Fa	114767/1986),		
	15 ddiy, 1900 (19.07.00) (Fa	unily: none)		
			·	
·			·	
·]		·		
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date or	
"A" docume consider	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory under	application but cited to	
"E" earlier d	locument but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance: the c	aimed invention cannot be	
"L" docume	n: which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	ed to involve an inventive	
cited to	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl	aimed invention cannot be	
"O" docume	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such (locuments, such	
"P" documen	means combination being obvious to a person skilled in the art			
than the	than the priority date claimed			
Date of the ac	Date of the actual completion of the international search 10 July, 2001 (10.07.01) Date of mailing of the international search report 17 July, 2001 (17.07.01)			
10 01	ury, 2001 (10.07.01)	17 July, 2001 (17.07	.01)	
Nome - : 2	The state of the s			
Name and ma	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
			. [
Facsimile No		Telephone No.	1	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. cl' H01M 2/10, 10/50

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. cl' H01M 2/10, 10/50

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926 - 1996

日本国公開実用新案公報

1971-2001

日本国登録実用新案公報

1994-2001

日本国実用新案登録公報

1996-2001

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (DIALOG)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 9-306447 A (松下電器産業株式会社) 28.11 月.1997 (28.11.97), (ファミリーなし)	1-14
A	JP 10-106521 A (松下電器産業株式会社) 24.4 月.1998 (24.04.98), (ファミリーなし)	1-14
A	EP 869571 A1 (ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE) 7. 10月. 1998 (07. 10. 98) & JP 10-334953 A	1-14

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 10.07.01 国際調査報告の発送日 17.07.01 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 事便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 6414

C (続き). 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	日本国実用新案登録出願59-199517号 (日本国実用新案登録出願公開61-114767号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム,19.7月.1986 (19.07.86) (ファミリーなし)	1-14
·		
	Solition (a) where the second of the second	
·		

EP · US

国際調査報告

PCT

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の番類記号 PO2114			そら用すること。	
国際出願番号 PCT/JP01/03231	国際出願日(日.月.年)	16.04.01	優先日 (日.月.年) 14.04.	0 0
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産	業株式会社			
		·		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		則第41条(PCT18	条)の規定に従い出願人に送付す	`る。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである	0		
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも	添付されている。 		<u>-</u>
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際 れた国際出願の番	出願がされたものに基 那訳文に基づき国際調査	づき国際調査を行った。 至を行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		列を含んでおり、次の	配列表に基づき国際調査を行った	-0
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブル	レディスクによる配列表	₹	
□出願後に、この国際調査機	関に提出された書	善面による配列表	o	
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。			こよる配列表 引示の範囲を超える事項を含まな!	い旨の陳述
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	た配列とフレキシ	/ブルディスクによる酢	己列表に記録した配列が同一であ	る旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査を	ができない(第 I	欄参照)。		
3.	ハる(第Ⅱ欄参照) .	, '	
4. 発明の名称は 🗵 出版	顔人が提出したも	のを承認する。		
	こ示すように国際	調査機関が作成した。		
5. 要約は 🗓 出	類人が提出したも	のを承認する。		_
国[祭調査機関が作成		第47条(PCT規則38.2(b))の 国際調査報告の発送の日から1カ きる。	
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。図 出	願人が示したとお	りである。	□ なし	
	頼人は図を示さな	かった。		
本	図は発明の特徴を	一層よく表している。		

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国	国際特許分類(II	'C))
------------------	------------------	------

Int. cl7 H01M 2/10, 10/50

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. cl' H01M 2/10, 10/50

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2001

日本国登録実用新案公報

1994-2001

日本国実用新案登録公報

1996-2001

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (DIALOG)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 9-306447 A(松下電器産業株式会社)28.11 月.1997(28.11.97), (ファミリーなし)	1-14
A	JP 10-106521 A (松下電器産業株式会社) 24.4 月.1998 (24.04.98), (ファミリーなし)	1-14
A	EP 869571 A1 (ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE) 7.10月.1998 (07.10.98) & IP 10-334953 A	1-14

Χ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

10.07.01

国際調査報告の発送日

17.07.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) - 吉水 純子



4 X | 7 7 3 8

電話番号 03-3581-1101 内線 6414

国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	用油ナッ
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A A	日本国実用新案登録出願59-199517号(日本国実用新案登	1-14
	録出願公開61-114767号)の願書に添付した明細書及び図	
	面の内容を撮影したマイクロフィルム, 19.7月.1986	
•	(19.07.86) (ファミリーなし)	•
•		
·		
		: .
,		
,		·
,		
		-
·		
1		